Clavier CK3-15 et logiciel CleanSweep Guide de démarrage et manuel d'utilisation



"Cleankeys" est la marque de référence des claviers en dalle verre avec une surface tactile. Ses caractéristiques haut de gamme, son design soigné et ses puissantes fonctionnalitées sont les principales caractéristiques de ces claviers. Les claviers "Cleankeys" bénéficie d'une excellente réputation au près des laboratoires, cabinets médicaux, cliniques, centres esthétiques, bureaux d'études ainsi qu'au près des particuliers.

F4 F5 F6 F7 F8

\$ \$ % A & \*
\$ 6 7 8

E A T Y U I

D F G H J K

C V B N M

Les claviers "Cleankeys" ont été introduits sur le marché international dès 2006. La recherche et le développement, de la société Cleankeys Inc., est basée au Canada. Dès le lancement des claviers, le succès a été immédiat. Cleankeys est un concept simple regroupant design et avantages valorisés pour le bénéfice de l'utilisateur. Cleankeys sont des claviers esthétiques, faciles et rapides à nettoyer et à désinfecter.



Le logiciel "Cleansweep" associé aux claviers, permet à tout utilisateur de régler individuellement et de contrôler les cycles de nettoyage lorsque nécessaire. "Cleansweep" surveille le degré de contamination sur le clavier et est donc une caractéristique supplémentaire extrêmement précieuse. Le clavier "Cleankeys" reste le premier choix pour tous les environnements nécessitant de l'esthétique et un niveau élevé d'hygiène.



La sortie de la troisième génération (CK3) des produits a eu lieu en 2013; ces claviers combinent maintenant tous les avantages des modèles précédents. La société GETT, situé en Allemagne est en charge de la production. GETT a fourni la marque "Cleankeys" avec une élan supplémentaire en matière d'assurance et d'optimisation.















# Contenu de la boîte



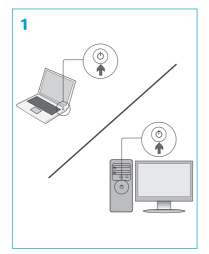


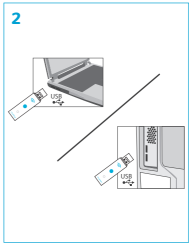


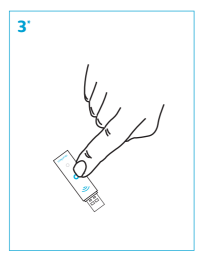


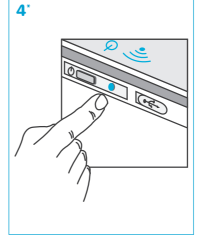


### Installation









\*Votre clavier est livré prêt à l'emploi. Étape 3 et 4 requises uniquement si le voyant sans fil clignote. (Voir le diagramme du clavier)

## Utilisation de base et nettoyage

#### Mode veille

Au bout d'une minute d'inutilisation, votre clavier Cleankeys passe en mode veille. Ceci permet d'optimiser la durée de vie de la batterie. Le clavier se réveille automatiquement dès que vos mains s'approche du bord inférieur du clavier.

### **Touchpad**

Le pavé numérique peut aussi se comporter comme un pavé tactile quand il est activé. Pour activer le pavé tactile, il suffit de frapper la touche "touchpad on/off" (pavé tactile marche/arrêt) et son voyant s'allume pour indiquer que le pavé numérique a été désactivé et que la fonctionnalité Touchpad a été activée.

En mode pavé tactile, vous pouvez maintenir enfoncée la touche fn pour accéder aux touches de fonction secondaires du pavé, comme pg up/pg dn et insérer ou effacer.

touchpad m/a



### Chargement de la batterie

- Utiliser uniquement le chargeur mural inclus
- Le clavier doit être éteint
- Laisser le clavier se charger pendant 4 à 5 heures
- Le voyant de batterie passe au vert quand le clavier est totalement chargé
- Quand il est déconnecté du chargeur, le voyant de batterie s'éteint

#### Précautions lors du maniement et de l'utilisation



Ne pas sécher le clavier avec un appareil ou une source de chaleur comme un micro-ondes, un sèche-linge, ou un radiateur.

Ne jetez pas le clavier dans le feu.

Évitez de laisser le clavier dans une voiture ou dans d'autres environnements avec des températures élevées.

Ne pas utiliser le clavier au soleil à haute température.

Ne pas utiliser les claviers dans des températures supérieures à 60 ° C.

Ne pas démonter, endommager, déformer ou modifier le clavier.

Le clavier ne doit pas être jeté, ou soumis à d'autres chocs violents.

De préférence, stocker le clavier dans un endroit sec et frais.

Ne pas utiliser le clavier avec un équipement qui génère de forts rayonnements électromagnétiques.

Ne retirez pas la batterie du clavier.

Charger la batterie seulement avec le chargeur inclus.

Ne pas démonter, endommager, déformer ou modifier la batterie.

Les bornes positives et négatives des piles ne doivent pas être court-circuité avec un objet métallique. Si une pile a été court-circuité, ne plus l'utiliser.

Ne pas transporter ou stocker la batterie avec des colliers métalliques, trombones ou autres objets métalliques.

Ne laissez pas la batterie à l'humidité, au contact de l'eau ou d'autres liquides.

Ne pas appliquer de soudure directement à la batterie.

#### Dans le cas d'une batterie défectueuse

Si du liquide de la batterie entre en contact avec la peau ou les vêtements, la peau peut être affectée, et doit être lavé avec de l'eau immédiatement.

Si le liquide entre en contact avec les yeux, cela peut causer des dommages; les yeux doivent être lavés à l'eau immédiatement, et les soins médicaux demandés. Si les piles fuient ou dégagent une odeur bizarre, ils doivent immédiatement être retirés de la proximité de toutes flammes. Les fuites électrolyte peuvent prendre feu, causant inflammation et rupture.

Un clavier endommagé, un clavier avec des anomalies (par exemple la production de chaleur) ou un clavier ayant été exposé à des situations citées ci-dessus ne doit plus être utilisé, indépendamment du fait si un défaut a été remarqué. Dans une telle situation, donner le clavier au fabricant pour la réparation.

Si les jeunes enfants utilisent le clavier, leurs tuteurs doivent expliquer la méthode de manipulation et de précautions avant de l'utiliser.

Charger la batterie dans le clavier uniquement.

Ne pas charger à des températures inférieures à 0°C ou supérieure à 45°C.

Décharge de la batterie dans le clavier uniquement.

Ne pas déverser dans des températures inférieures à -20°C ou supérieure à 60°C.

# **cleankeys**°

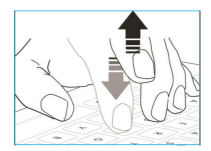
### Taper sur une surface tactile est différent ..

Le clavier Cleankeys utilise la technologie "Touch Tap" brevetée. Taper sur un clavier Cleankeys est une expérience différente de l'utilisation des claviers mécaniques traditionnels.

Le clavier Cleankeys vous permet de reposer vos doigts sur le clavier sans activer les touches. Les touches ne seront pas activées à moins qu'elles ne détectent la volonté de frapper du texte.

Pour créer un mouvement de frappe, il vous suffit de lever puis de laisser retomber votre doigt dans un mouvement de bas en haut.

Pour répéter une frappe de touche, frapper deux fois et maintenir.



### Utilisation de base et nettoyage

Pour commencer à nettoyer le clavier appuyez sur fn + F1. Cette pause du clavier sert à prévenir la frappe indésirables pendant le nettoyage.

La surface peut être nettoyée avec la plupart des nettoyants de qualité médicale ou désinfectants utilisés couramment.

Note: La résistance chimique peut varier en fonction des concentrations chimiques et les conditions environnementales. Nous vous recommandons fortement de prendre contact avec le fabricant du désinfectant / nettoyant afin de savoir si leur produit est approprié pour une utilisation sur des surfaces en verre.

## Réglage du volume

Pressez fn + F9 pour diminuer le volume du clavier.

Pressez fn + F10 pour augmenter le volume du clavier.



Votre clavier est livré avec le volume réglé à 3.

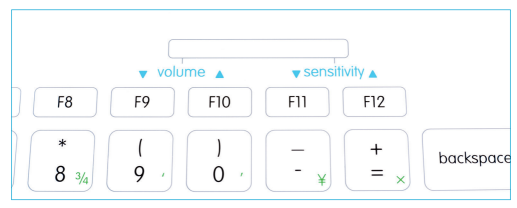
# Réglage de la sensibilité

Pressez fn + F11 pour diminuer la sensibilité du clavier.

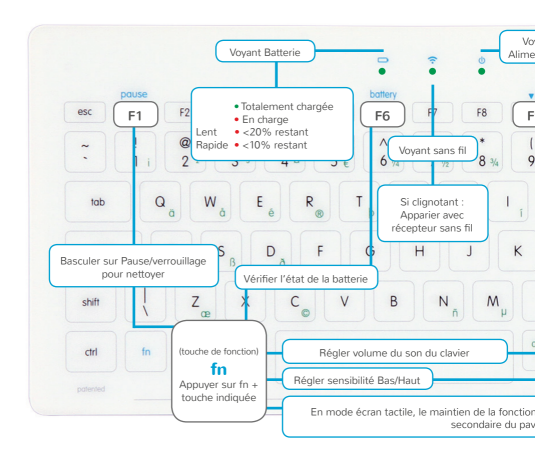
Pressez fn + F12 pour augmenter la sensibilité du clavier.



Votre clavier est livré avec réglage de la sensibilité à 3.

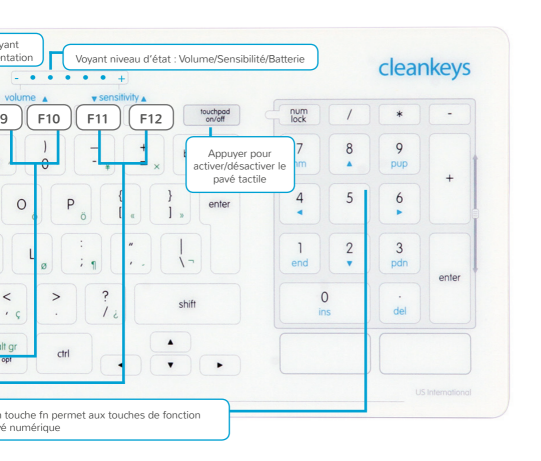


# **Keyboard Quick Reference**



Pour le support technique visitez :

http://cleankeys.fr ou applez le: 04 42 04 32 68



# cleankeys°

# Logiciel

CleanSweep ™ est un logiciel de suivi de la propreté du clavier. Vous définissez une stratégie pour un nettoyage régulier, CleanSweep l'applique ensuite. Il vous permettra de savoir quand nettoyer, et aussi la façon dont le clavier a été nettoyé.

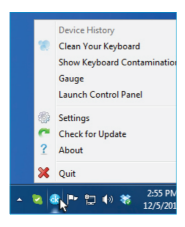


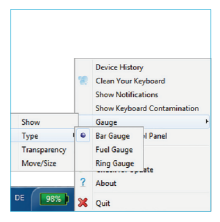
Vous pouvez télécharger la dernière version du logiciel CleanSweep™ sur : http://www.cleankeys.fr

### **Moniteur**

#### Icône CK

Si vous avez choisi d'installer le logiciel, vous pouvez accéder aux fonctions et commandes de CleanSweep par un clic droit sur l'icône CK dans la barre des tâches. Le logiciel de CleanSweep démarre automatiquement lorsque vous démarrez votre ordinateur.





## Panneau de configuration du clavier

Vous pouvez lancer le Panneau de configuration dans le menu Démarrer de Windows ou en cliquant sur l'icône CK.





### Jauge de propreté

L'écran du clavier CleanSweep affiche le degré de propreté de votre clavier à l'aide d'une jauge. À mesure que vous utilisez votre clavier, la jauge de propreté vous indique où vous en êtes par rapport au prochain nettoyage.



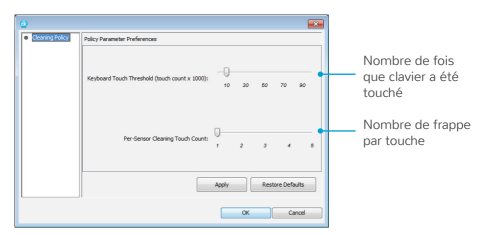
Le pourcentage de la jauge de proprété et l'amplitude de l'aiguille augmente à mesure que votre clavier devient sale. La barre affichée passe du vert au rouge et mesure ainsi la nécessité de nettoyer votre clavier. Lorsque vous nettoyez votre clavier, la jauge reste statique et indique 100% jusqu'à ce que vous quittiez le mode nettoyage.

### Carte de nettoyage du clavier

Lancez la carte de nettoyage du clavier en cliquant avec le bouton droit sur l'icône CK et en sélectionnant "Clean your keybord" (nettoyer notre clavier). La carte de nettoyage du clavier vous indique quelles touches ont été nettoyées et lesquelles sont encore en attente de nettoyage.



# Protocole de nettoyage



Vous pouvez définir le nombre de pressions de touche qu'il faut pour que la jauge de propreté atteigne le niveau 100%, et le nombre de contacts par touche qu'il faut pour nettoyer votre clavier en réglant les curseurs de stratégie de comptage de contact par capteur.

Quand la jauge de propreté atteint 100%, vous recevez une invitation "pop-up" à nettoyer votre clavier.

## **Spécifications**

Dimentions du

ions du Longueur: 387 mm Clavier Largeur: 150 mm

> Hauteur: 22 mm Poids: 0,67 kg

Dimention du Récepteur sans fil Longueur: 48 mm Largeur: 17 mm

Poids: 6 g

Matériaux Matière: Polycarbonate (PC)

Surface: Corning® Gorilla® Glass 2

Couleur: Blanc

Alimentation AC: 100-240V, 1A, 0-60Hz

DC: 5V, 1A (charging) USB: 5V, 150mA nominal

Récepteur: 5V @ 22mA

Connectivité Câble USB: 2 m

Récepteur : 2,4 GHz

Distance max. récepteur: 10 m

SE pris en charge Win: XP-Vista-7-8, Mac OSX, Linux, Unix

Garantie 2 ans

Étanchéité de l'eau et de la poussière

IP65

Environnement d'utilisation 5°C à 32°C (41°F à 90°F)

Température de stockage -40°C à 70°C (-40°F à 158°F)

#### **IMPORTATION ET SAV**

#### **OPSYSE**

1480, avenue d'Arménie Pôle d'activité Yvon MORANDAT 13120 GARDANNE | FRANCE

Tel: 04 42 04 32 68 Fax: 04 84 25 26 61

E-Mail: contact@cleankeys.fr

Internet: www.cleankeys.fr